



Apresentação:
EasyBag 500mL



Informações Gerais

(*) Com base no perfil nutricional

Sugestões de uso*: Crianças de 1 a 10 anos em risco nutricional ou desnutrição leve.

Descrição: Fórmula pediátrica para uso enteral normocalórica e normoproteica, alto teor de ômega-3 com adição de óleo de peixe. Possui 500kcal e 12,5g de proteína em 500mL.

Instruções de uso: Siga as orientações de administração prescrita pelo seu Nutricionista ou Médico.

Conservação: Enquanto fechada armazenar em local seco e fresco. Após aberta com utilização de bomba de infusão, equipo gravitacional para sistema fechado ou extensor de seringa (bolus) pode permanecer em temperatura ambiente por até 24 horas. Caso utilize o Fracionador, o EasyBag deverá ser acondicionado em geladeira por até 24 horas após a abertura da dieta.

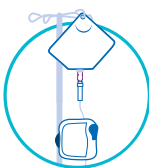
Embalagem Exclusiva e Diferenciada: EasyBag é desenhada para proporcionar segurança e conveniência e pode ser administrada de 4 formas diferentes. Possui uma membrana autocicatrizante que permite a conexão e desconexão sem vazamento de dieta, além de proteger contra contaminação externa.

EXCLUSIVO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, PROIBIDO USO PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL.

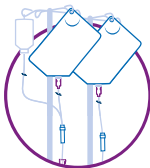
NÃO CONTÉM GLÚTEN.

São 4 formas de administração

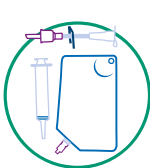
Bomba de Nutrição Enteral em Sistema Fechado.



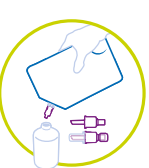
Equipo Gravitacional dupla ou única via em Sistema Fechado.



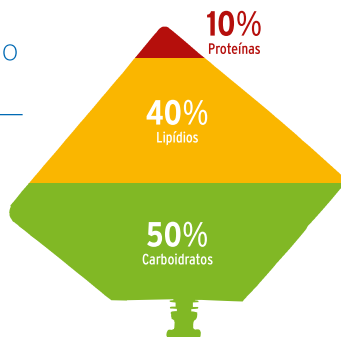
Bolus. Você retira a dieta diretamente do EasyBag usando o **Extensor** para Bolus.



Fracionado no frasco de dieta usando o **Fracionador de EasyBag**.



Distribuição Calórica



Reg. ANVISA | MS 6.2047.9961

		100mL	1000mL
Energia	kcal	100	200
Densidade Calórica	kcal/mL	1	
Distribuição Calórica	P / CHO / L	10% / 50% / 40%	
Proteína	g	2,5	5
Nitrogênio	g	0,4	0,8
Relação Caseinato: Soro do Leite		80:20	
Água	mL	84	840
Osmolalidade	mOsm/kg	220	
Osmolaridade	mOsm/L	250	
Lipídio	g	4,4	44
TCL**	g	3,55	35,5
TCM**	g	0,89	8,9
SFA** ^a	g	0,29 ^a	2,9 ^a
MUFA**	g	2,1	21
PUFA**	g	1,16	11,6
> Ácido Linoléico	g	0,7	7
> Ácido α-Linolênico	g	0,3	3
EPA** + DHA**	g	0,09	0,9
Relação ω6:ω3		1,8:1	
Carboidrato	g	12,5	125
Fibras	g	0	0

VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	45	90
β-caroteno	µg	100	200
D3	µg	0,75	1,5
E	mg	2	4
K1	µg	4	8
B1	mg	0,2	0,4
B2	mg	0,2	0,4
Niacina	mg	1,2	2,4
B6	mg	0,11	0,22
B12	µg	0,2	0,4
C	mg	8	16
Ác. Pantotênico	mg	0,4	0,8
Biotina	µg	5	10
Ác. Fólico	µg	22	44
Colina	mg	20	40
Mio - Inositol	mg	15	30
Carnitina	mg	3	6
Taurina	mg	8	16

MINERAIS

Sódio (Na)	mg	54	108
Potássio (K)	mg	100	200
Cloreto (Cl)	mg	82	164
Cálcio (Ca)	mg	70	140
Fósforo (P)	mg	61	122
Magnésio (Mg)	mg	12,5	25
Flúor (F)	mg	0,08	0,16
Ferro (Fe)	mg	1	2
Zinco (Zn)	mg	1	2
Cobre (Cu)	µg	100	200
Manganês (Mn)	mg	0,12	0,24
Iodo (I)	µg	10	20
Cromo (Cr)	µg	4	8
Molibdênio (Mo)	µg	4	8
Selênio (Se)	µg	3	6

(**) TCL - Triglicerídeos de Cadeia Longa; TCM - Triglicerídeos de Cadeia Média; SFA - Ácidos Graxos Saturados; MUFA - Ácidos Graxos Monoinsaturados; PUFA - Ácidos Graxos Poli-insaturados; EPA - Ácido Eicosapentaenóico; DHA - Ácido Docosahexaenóico.

(a) Conforme RDC 21/2015, referente aos Ácidos Graxos Saturados láurico, mirístico e palmítico, o valor é 0,2g/100mL = 1,9% VCT.



**FRESENIUS
KABI**
caring for life

Fresenius Kabi Brasil Ltda.
CNPJ: 49.324.221/0001-04
Av. Marginal Projetada, 1652
CEP: 06460-200 • Tamboré • Barueri, SP
Tel.: 11 2504.1400 • SAC: 0800 707 3855
www.fresenius-kabi.com.br

